



SUOMI—FINLAND  
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

# PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

## [A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patentihakemus-Patentansökan 871361  
(51) Kv.lk.<sup>4</sup>/Int.Cl.<sup>4</sup> C 08 L 101/00, C 08 K 5/00,  
C 09 K 7/02, E 21 B 43/20  
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 27.03.87  
(23) Alkupäivä-Löpdag  
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 29.09.87  
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan  
(30) Etuoikeus-Prioritet 28.03.86 FR 8604513

(71) Hakija/Sökande: Rhone-Poulenc Chimie, 25, Quai Paul Doumer, Courbevoie, Ranska

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Contat, Francois 2. Boutin, Jean

(74) Asiamies/Ombud: Berggren

(54) Keksinnön nimittys/Uppfinningens benämning: Vesiliukoisten polymerioidut vesipitoiset koostumukset. Stabiliseraende vattenhaltiga sammansättningar av vattenlösliga polymerer.

### (57) Tiivistelmä

Vesipitoisia koostumuksia, jotka sisältävät viskoosiksi tekevää vesiliukoista polymeeriä kuten polyakryyliamideja ja polysakkarideja, joilla on korkea molekyylipaino, voidaan stabiloida termistä hajoamista vastaan lisäämällä alempaa alkoholia, aminokarboksyyliyhdistettä ja kloorifenoliyhdistettä. Niitä voidaan käyttää porausnesteissä ja liikkuvuutta säätelevissä nesteissä öljyn talteenoton auttamiseksi.

### (57) Sammandrag

Vattenhaltiga sammansättningar innehållande viskösgörande vattenlösliga polymerer, såsom polyakrylamider eller polysackarider med hög molmassa, kan stabiliseras mot termisk nedbrytning genom tillsats av en lägre alkohol, en aminokarboxylförening och en klorfenolförering. De kan användas i borrvätskor och i rörlighetskontrollerande vätskor för att underlätta tillvaratagning av olja.